

## 什麼是 DHCP ?

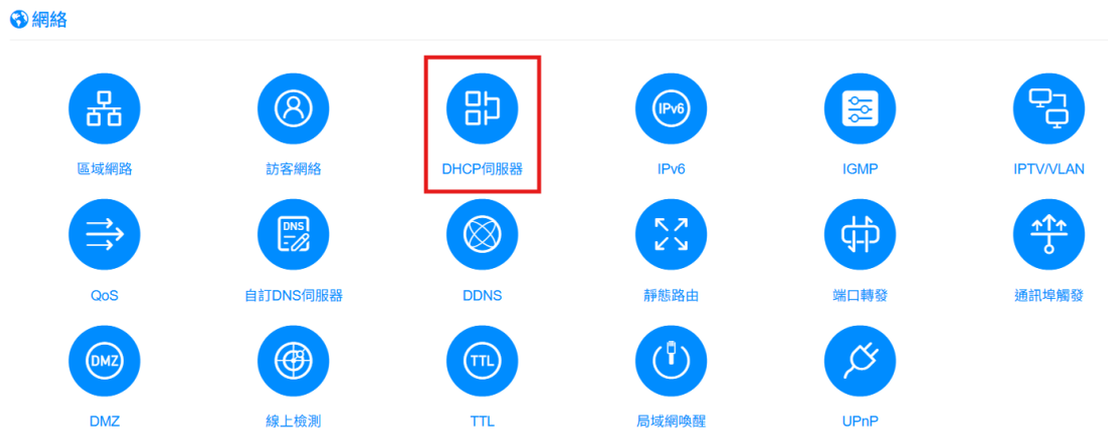
DHCP（動態主機設定協定）是用來自動分配 IP 位址的協定

DHCP 伺服器會將 IP 位址、自動取得的 DNS 位址與預設閘道等資訊，分配給連接到路由器的裝置，讓使用者無需手動設定 IP

如何設定請參考以下步驟：

步驟 1. 登入路由器設定頁面，開啟網頁瀏覽器並前往 <http://cudy.net> 或 <http://192.168.10.1>

步驟 2. 進階設定->DHCP 伺服器



步驟 3. 可更改起始 IP 位址、可發放的 IP 數量、DNS SERVER、以及設備的租賃時間，都能做調整並保存&應用

## DHCP 設置



**i** 默認情況下，DHCP伺服器處於啟用狀態，並從IP地址池向客戶端設備動態分配TCP/IP參數。除非您有另一個DHCP伺服器，或者要手動將TCP/IP參數分配給網絡上的每個客戶端設備，否則請不要禁用DHCP伺服器。  
如果您想要設定IP位址預留，為特定用戶端指派固定IP位址，請進入「安全性」->「IP/MAC綁定」進行設定。

**DHCP伺服器**

**起始IP位址**

**客戶數**

**首選DNS**  (可選)

**備選DNS**  (可選)

**租賃時間**

註：DHCP 伺服器預設為開啟，除非您要手動設定每個設備的 IP 位址，否則請勿關閉 DHCP 伺服器



服務電話 02-26588890 服務信箱 us-tw@sofong-int.com  
台北市內湖區瑞光路583巷24號7樓